

正本



ZHJC2023HJ05024



检测报告

报告编号: ZHJC2023HJ05024

项目名称: 有组织废气、无组织废气、噪声

受检单位: 山东三江智能装备有限公司(东厂)

检测类别: 例行检测

报告日期: 2023年06月01日

山东众合检测科技有限公司
(检验检测专用章)

山东众合检测科技有限公司

检测报告

报告编号: ZHJC2023HJ05024

第 2 页 共 5 页

一、无组织废气:

表 1 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	采样频次	检测点位及结果			
			1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向
05.26	总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一次	302	355	344	348

二、有组织废气:

表 2 有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	采样频次	检测结果 (mg/Nm^3)	标干流量 (Nm^3/h)	排放速率 (Kg/h)
05.26	P1切割、焊接 工序排气筒出 口	颗粒物	一次	5.0	2338	1.17×10^{-2}
备注: P1切割、焊接工序排气筒高 15m, 出口管径为 0.55m, 处理方式为布袋除尘。						

三、废水

表 3 废水检测结果

检测项目	检测结果
采样日期	05.26
检测项目	一次
状态描述	浅灰色、有味、浑浊
pH 值 (无量纲)	6.9
化学需氧量 (mg/L)	203
悬浮物 (mg/L)	31
五日生化需氧量 (mg/L)	104
氨氮 (mg/L)	1.85
总氮 (mg/L)	12.8
采样点位: 厂区总排口	

山东众合检测科技有限公司

检测报告

报告编号: ZHJC2023HJ05024

第 3 页 共 5 页

四、噪声:

表 4 噪声检测结果

检测项目	检测日期	检测结果 (单位 dB(A))			
		7#东厂界	8#南厂界	9#西厂界	10#北厂界
工业企业厂界噪声	05.26	昼间 55	55	53	54
		夜间 43	44	42	44
备注	无雷电、无雨雪, 昼间风速 1.3m/s, 夜间风速 1.2m/s。				

本页以下空白

山东众合检测科技有限公司 检测报告

报告编号: ZHJC2023HJ05024

第 4 页 共 5 页

附表 1: 检测期间气象参数表

日期	气象条件	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	主导风向	总云量	低云量
05.26		23.5	101.5	1.3	南	8	6

附表 2: 质控依据和措施

废气	<p>《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000);</p> <p>《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007);</p> <p>《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)。</p>
废水	<p>《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009);</p> <p>《水质 采样技术指导》(HJ 494-2009);</p> <p>《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)。</p>
噪声	<p>《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》(HJ 706-2014);</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)</p>
质控措施	<p>检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗;</p> <p>本次检测期间无雨雪、无雷电,且风速小于 5m/s;</p> <p>多功能声级计测量前后进行校准,其前后校准显示值差小于 0.5dB(A);</p> <p>所用检测仪器设备均经检定合格,并在检定有效期内。</p>

本页以下空白

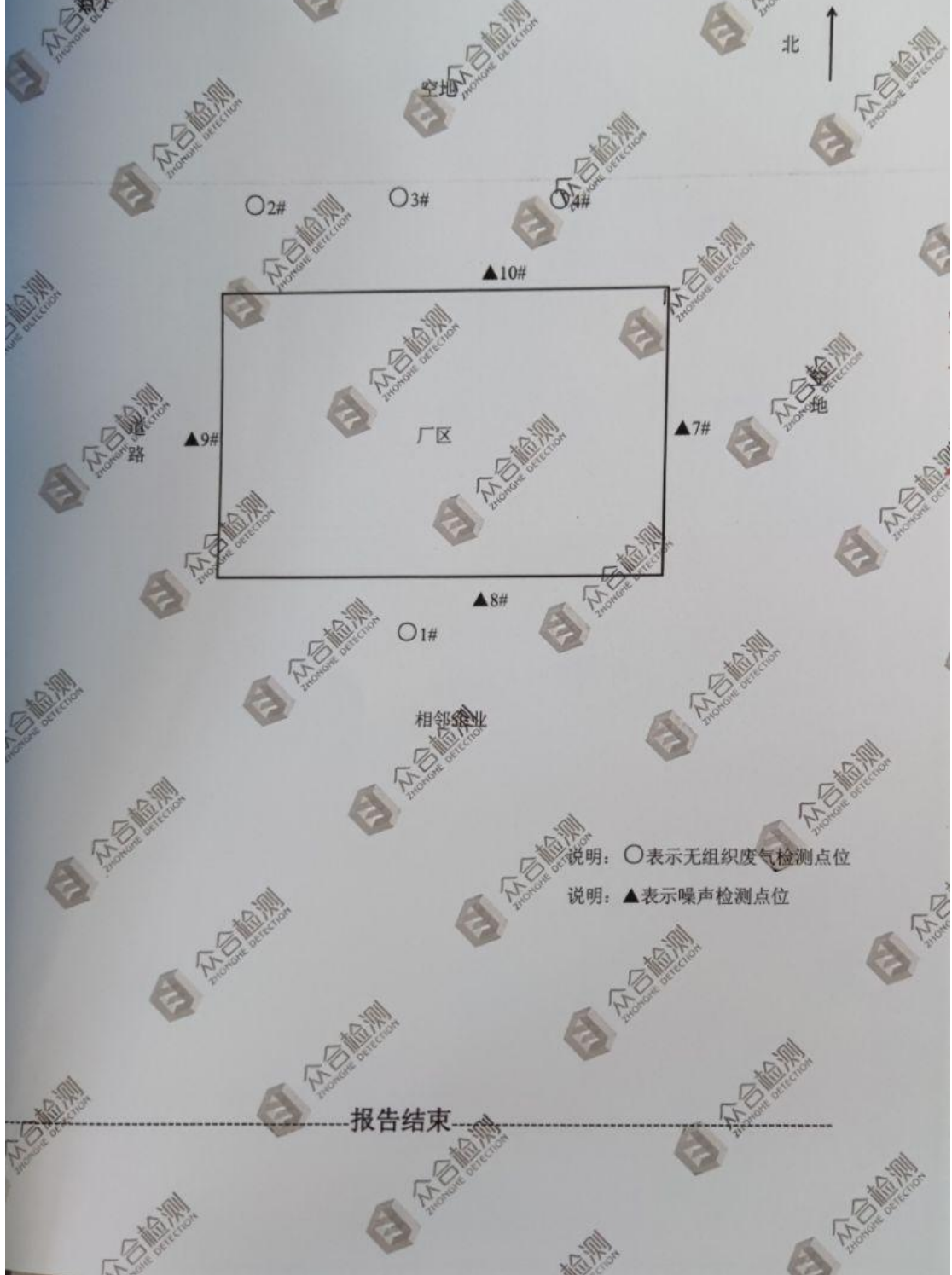
山东众合检测科技有限公司

检测报告

报告编号: ZHJC2023HJ05024

第 5 页 共 5 页

附图: 无组织废气、噪声检测点位示意图 (注: 示意图检测点位以现场实际布



报告结束

附件

山东三江智能装备有限公司（东厂）

检测单位：山东众合检测科技有限公司

检测人员一览表

环境要素	检测人员	检测项目
废气	辛志明	颗粒物、总悬浮颗粒物
废水	王龙雪、尹星涛、朱晓慧	总氮、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物
噪声	陈建鑫、朱华	工业企业厂界噪声
采样人员	陈建鑫、朱华	

检测报告声明

- 1、本检测报告仅对委托协议的规定的检测内容负责。
- 2、本检测报告无本公司资质认定标志、检验检测专用章，无编制人、审核人、授权签字人等签字无效。报告需加盖骑缝章。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，本公司将在 10 日内给出答复。
- 4、本检测报告未经本公司批准，不得部分复制（全文复制除外）。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，委托检验仅对送检样品结果负责。
- 6、所有样品超过规定的有效期均不做留样，除非客户有要求，根据与客户达成的条件对客户进行留样。
- 7、本检测报告分正本副本两种，正本提供给客户，副本留作公司存档使用。

单位名称：山东众合检测科技有限公司

地 址：山东省潍坊市寒亭区中央大街 1 号农综区总部基地 H 座
(8 号楼) 12-14 楼

电 话：(0536) 7377119 邮 编：261100

邮 箱：SDzhonghejianc@126.com